

Application/Control No. 09/944,540	Applicant(s)/Patent under Reexamination CARMAN, GENE
Examiner	Art Unit
Venkat Perungavoor	2132

								Ve	Verikat Ferungavoor 2132											
							SSUI	E CI	AS	SIF	ICAT	101						-		
			ORIG	INAL				7					TIONAL	CLAS	SIFICAT	TION	-			
	CI	LASS			SI	UBCL/	ASS			CL	AIMED			NON-CLAIMED						
713 185									04	L	9		/32	2 H	H 04	L	9	/1	0	
		CR	OSS RE	FEREN	ICES	-		1	1			,								
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
713		183	1	193														1		
		· · · · ·							ļ									/		
			<u> </u>		<u> </u>													1		
						1	<u> </u>					<b></b>								
							ļ	$\mathcal{L}$		/				• 1						
		Perung		7/11 (Da			_	GILBE	RTO	O BARR	ON JA		•	Total	Claim	s Allov	wed: 2	8		
大In	V Q I	SW		SUPER PTEC	VISOR HEXOL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Print							
					112	ĮЦ	0		7	112	136		·		1			!	5	
		dan aa a	racan	esented by applicant CPA						ПТ	·	☐ R.1.47								
│	laims	renun	nbered	l in th	ie sam	ie ord	aer as p	Cocii	,	appi	icani	$\Box$								
Final	Original Original	renun	Linal Final	Original ui p	e sarr	Final	Original as b		Final	Original	loant	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
Final	1 Original	renun		12 Original	e sam		01 Original	i cacil	-	6 Original			121 Original			Original		Final	181	
Final	Original	renun		Original	e sam		Original	i Cacil	-	Original			Original			Original		Final		

												,						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	1		61			91		121			151			181
2	2			32			62			92		122			152			182
3	3			33	1		63			93		123			153			183
4	4			34			64			94		124			154			184
5	5			35	}		65			95		125			155			185
6	6			36			66			96		126			156			186
7	7			37	]		67			97		127			157			187
8	8			38	1		68			98		128			158			188
9	9	1		39	]		69			99		129			159			189
10	10			40	]		70			100		130			160			190
11	11			41	]		71			101		131			161			191
12	12			42			72			102		132			162			192
13	13			43			73			103		133			163			193
14	14			44			74			104		134			164			194
15	15			45			75	,		105		135			165			195
16	16			46	]		76			106		136			166			196
17	17	}		47			77			107		137			167			197
18	18	Ì		48			78			108		138			168			198
19	19			49	]		79			109		139			169			199
20	20			50			80			110		140			170			200
21	21	1		51			81			111		141			171			201
	22			52			82	]		112		142			172			202
	23	}		53			83			113		143			173			203
22	24	]		54			84			114		144			174			204
23	25	]		55			85	]		115		145			175			205
24	26	]		56	]		86			116		146			176			206
25	27			57			87			117		147			177			207
26	28			58		9 - 1	88			118		148			178		1	208
27	29			59			89			119		149			179			209
28	30			60	1		90			120		150	l		180	]		210